

Favrskov Kommune
Landbrug og Natur
Skovvej 20
8382 Hinnerup

Tlf. 8964 1010

favrskov@favrskov.dk
www.favrskov.dk

Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til oprensning af aflejringer i Gelbæk samt sikre mulighed for afgræsning og høslet på nærliggende eng.

Favrskov og Silkeborg Kommuner er i færd med at revidere regulativet for Gelbæk. Med det reviderede regulativ bringes regulativet for Gelbæk i overensstemmelse med vandløbslovens §12.

Gelbæk er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Størstedelen af arealerne langs vandløbet er vejledende udpeget som omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Ændringer i tilstanden i vandløbet og på arealerne langs vandløbet kræver derfor forudgående dispensation fra naturbeskyttelseslovens bestemmelser.

Ved fastlæggelse af krav til vandføringsevne i kommende regulativ for Gelbæk tages der udgangspunkt i vandløbets faktiske tilstand. Dog er der en delstrækning, hvor Favrskov og Silkeborg Kommuner ønsker at afvige fra de faktiske forhold. Dispensationen til oprensning på en delstrækning i Gelbæk danner grundlag for fastsættelse af skikkelse og vandføringsevne for denne strækning ved revisionen af regulativet.

Afgørelse

- Favrskov og Silkeborg Kommuner meddeler hermed dispensation til oprensning i Gelbæk på følgende strækning st. 5.685 til st. 5.871, se figur 1.

Der er tale om en ny stationering i forhold til eksisterende regulativ, hvor stationeringen starter opstrøms den offentlige strækning. Stationeringen er tilpasset den offentlige strækning, således station 0 nu er dér, hvor den offentlige strækning starter. Strækningen er ca. 185 m og gennemstrømmer matriklerne 7h Nårup By, Gjern, 5c og 10b Møgelby by, Søby.

- Favrskov Kommune meddeler desuden dispensation til tilstandsændring af engarealer langs strækningen. Oprensningen forventes at medføre mere tørre forhold, hvorved der gives mulighed for at genoptage græsning og høslet. Se figur 1.

De to dispensationer er givet efter naturbeskyttelseslovens § 65, idet der dispenseres fra naturbeskyttelseslovens §3.

23. maj 2019

Sagsbehandler:
Andrea Høj Plejdrup
Tlf. 8964 5214
ahpl@favrskov.dk

Personlig henvendelse:

Favrskov Kommune
Landbrug og Natur
Torvegade 7
8450 Hammel

Sagsnr.
710-2019-15236

Dokument nr.
710-2019-109994

Cpr.-/CVR-nr./Ejd.nr.



Figur 1. Gelbæk med stationering de sidste 400 meter ud af i alt 5.871 meter. Der er tale om ny stationering i forhold til eksisterende regulativ. Stationeringen er tilpasset kommende revideret regulativ. Gelbæk løber ud i Gjern Å.

Dispensationen til oprensning i Gelbæk er meddelt på følgende vilkår

- Oprensningen skal følge nedenstående dimensioneringstabel. Der graves ikke i brinkerne.
- Den udvalgte strækning skal elbefiskes umiddelbart inden oprensning for at sikre at fx smerling ikke graves op med sandet.
- Det oprensede materiale må ikke planeres ud på arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.
- Der skal anvendes køreplader, ved behov for kørsel på naturbeskyttede arealer.
- Tilladelsen skal udnyttes inden 3 år efter den er meddelt.

Station	Bundkote (m DVR90)	Bundbredde (m)
5687	32,18	2
5733	32,15	2
5802	32,04	2
5871	31,92	2

Begrundelse for afgørelsen (vandløb)

Gelbæk er i alt 5.871 meter og er i det eksisterende regulativ udlagt som naturvandløb uden krav til skikkelse eller vandføringsevne og med meget begrænsede muligheder for oprensning. I forbindelse med regulativrevisionen af eksisterende regulativ for Gelbæk skal vandløbet jf. vandløbslovens § 12 beskrives ved krav til vandføringsevne. Ved fastlæggelse af krav til vandføringsevne i Gelbæk tages der udgangspunkt i vandløbets faktiske tilstand. Dette jævnfør Miljøministeriets notat fra 2007 til udarbejdelse af

vandløbsregulativer. I forbindelse med fastlæggelse af den teoretiske skikkelse til regulativet for Gelbæk er der identificeret steder, hvor der er pålejret materiale. Favrskov og Silkeborg Kommuner har vurderet, at der på den udvalgte strækning har opbygget sig u hensigtsmæssige aflejringspukler. Ved at oprense denne strækning tilgodeses naturen og miljøet på de beskyttede enge langs den udvalgte strækning. På strækningen er der alene § 3 beskyttet natur syd for åen. Disse arealer er beliggende i Favrskov Kommune. Arealerne umiddelbart nord for åen er skov i omdrift. Disse arealer er beliggende i Favrskov og Silkeborg Kommuner.

Favrskov og Silkeborg kommuner har skelet til 2 nyere klagenævnsafgørelse i sin afgørelse.

Natur og Miljøklagenævnet har i sin afgørelse NMK-500-00316 afgjort, at der ved fastlæggelse af nyt skikkelseskrav ved revision af naturvandløb som udgangspunkt tages udgangspunkt i den faktiske tilstand. Ligeledes slås fast at ændring af bundkoter som følge af naturlig pålejring ikke er en regulering efter vandløbsloven.

Natur og Miljøklagenævnet har i sin afgørelse NMK-510-00609 afgjort, at det er muligt at give dispensation til genoptagelse af vedligeholdelse selvom oprensning kan påvirke vandløbsnær § 3 natur negativt.

Forud for regulativrevisionen for Gelbæk er det nødvendigt at dispensere fra naturbeskyttelseslovens § 3 til opgravning af den udvalgte strækning, da oprensning medfører en mindre tilstandsændring i vandløbet. Dispensationen danner forudsætning for at fastlægge en teoretisk skikkelse for vandløbet i et kommende revideret regulativ.

Favrskov og Silkeborg Kommuner vurderer, at forudsætningerne for at fastlægge Gelbæk som naturvandløb ved seneste regulativrevision ikke har været tilstede, idet vandløbet er ustabil på den nedre strækning på grund af store mængder aflejret sand. Favrskov og Silkeborg Kommuner vurderer derfor, at der er grundlag for at meddele dispensation til oprensning, da det er ubestridt, at der er sket en u hensigtsmæssig aflejring på strækningen siden en opmåling fra 1995. Således afviges der fra de faktiske forhold på strækningen ved fastlæggelse af den teoretiske skikkelse.

Favrskov og Silkeborg Kommuner vurderer i øvrigt, at ovennævnte mulighed for dispensation til oprensning først er muligt nu forud for den kommende regulativrevision, da det eksisterende regulativ har klare og begrænsede krav til opgravning af aflejret materiale. Ligeledes henvises til Klagenævnets afgørelse af 11/7 2018 (NMK-43-00703). Nærværende dispensation er således nødvendig for hurtigst muligt at vedtage nyt regulativ og dermed klart retsgrundlag for vedligeholdelse af Gelbækken.

Der er ved afgørelsen lagt vægt på, at vandløbets dyre- og planteliv på den udvalgte strækning forstyrres relativt kortvarigt, og at vandløbets generelle miljøtilstand ikke forringes væsentligt eller varigt.

Begrundelse for afgørelsen (natur)

Gelbæk er i det eksisterende regulativ udlagt som naturvandløb med meget begrænsede muligheder for oprensning. Dette har medført stigende vandstand i bækken og store oversvømmelser på nærliggende naturarealer. Naturarealerne langs med Gelbæk har høj naturkvalitet med et artsindeks på 0,8 svarende til god/høj naturtilstand på en skala fra 0,0 – 1, hvor 1 er det højst opnåelige. Favrskov Kommune vurderer, at der

er behov for at regulere, den stigende vandstand på naturarealerne for fortsat at kunne bevare den høje naturtilstand. Favrskov Kommune vurderer, at den drænende effekt som oprensningen vil få, stadig vil fastholde den beskyttede eng med en fugtighedsgrad, så den eksisterende planteflora fastholdes, mens der gives mulighed for at afgræsse og eventuelt slå arealet i mere tørre perioder. Afgræsning sikrer mod tilgroning og giver gode levesteder for lyskrævende plantearter.

Oprensningen vil påvirke engen ud for matr.nr. 5c,8bb og 8ak. Møgelby By, Søby. Omfanget af oprensningen i denne dispensation er fastlagt ud fra, at udløbspunktet for Gelbæk skal være i samme kote som beskrevet i gældende regulativ for Gjern Å. Oprensningen udføres med et jævnt fald ned mod Gjern Å, hvilket betyder, at der ikke oprensnes så dybt som til den opmåling der er foretaget i 1995. Der fjernes sandpukler på strækningen, hvilket forventes at have den ønskede dræningseffekt på engarealerne.

Gennemgang af luftfoto viser, at arealerne har været slået og senest har været afgræsset i 2014, herefter har arealerne været for våde til at sætte dyr ud. Ved at dræne arealerne forventes det at blive muligt at genindføre høslet og afgræsning.



Figur 2. Luftfoto 2018. Pink streg er strækningen hvor bunden oprensnes (st. 5.687 – 5.871). Rød prik viser, hvor langt op oprensningen forventes at ville påvirke vandstandshøjden i Gelbæk.

Baggrund

Vedligeholdelsen af Gelbæk er fastlagt i *Regulativ for Gelbæk af 24/6 1996 med tillæg af 1/1 1998*. Der er ikke i regulativet mulighed for opgravning af Gelbæk, idet den offentlige strækning skal henligge som naturvandløb uden bundkoter eller vandføringsevne. Strækningen gennemgås én gang årligt. Vedligeholdelsen begrænses til opgravning af aflejringer ved drænuvløb og fjernelse af nedfaldne grene mm., der hindrer vandets frie løb. Kun hvor grøden dækker hele vandløbets bredde, skæres den og kun i en strømmende på 2/3 bredde af bundbredden.

I regulativet af 1996 bedømmes tilstanden i Gelbæk til at være stabil og med god vandføringsevne, og skikkelsen er fastlagt som en naturlig tilstand. Forudsætningen for naturtilstanden i regulativet er, at Gelbæk er formstabil. Dette har siden regulativets vedtagelse vist sig ikke at være tilfældet på hele regulativstrækningen og især den nedre del af vandløbet er ret ustabil og sedimenttransporterende.

Der er udført opmålinger i 1995 og 2015/17, samt i 2019 Se bilag 1. Opmålingen fra 1995 er brugt som reference til at vurdere vandløbets pålægningsvillighed, altså hvor er det formmæssigt ustabil, og hvor vil det gerne afleje materiale. Nuværende praksis i det eksisterende regulativ er, at der kun kan renses op ud for drænudløb.

Omfanget af oprensningen i denne dispensation er fastlagt ud fra, at udløbspunktet for Gelbæk skal være i samme kote som beskrevet i gældende regulativ for Gjern Å. Der er udarbejdet et jævnt fald ned mod Gjern Å med et gennemsnitligt fald på 1,4 promille.

Favrskov Kommune har foretaget besigtigelser af Gelbæk af flere omgange bl.a. i december 2017, i september 2018, samt i marts 2019. Der er konstateret høj vandstand i åen og vand på begge sider af vandløbet. Engene bærer præg af ikke at blive afgræsset. De sidste 400 m af Gelbæk ned til udløbet i Gjern Å er meget påvirket af sandaflejringer.

Vurdering i forhold til beskyttet natur

Favrskov Kommune har foretaget besigtigelse af engen 30. maj 2017 og igen marts 2019. Ved besigtigelse i marts 2019, var det ikke muligt at gå langs vandløbet i gummi-støvler og flere steder stod blank høj vandstand på engen. Tuer af lysesiv dominerede området. I 2017 beskrives arealet som et varieret engområde med mosaik af artsrig rigkær vegetation, andre steder med mosepræg, ellesump med trykvand, lidt hængesæk ved sø, samt arealer domineret af eng-rævehale på fast bund. Ved besigtigelsen blev blandt andet fundet arter som Angelik, mose-bunke, spids spydmos, kær-dueurt, eng-forglemmigej, engkabbeleje, kær-padderok, trævlekrone, knold-star og glanskapslet siv.

Det pågældende areal er vejledende udpeget som værende § 3 beskyttet eng og B-målsat område i kommuneplanen.

På baggrund af besigtigelsen og gennemgangen af luftfotos vurderer Favrskov Kommune, at det pågældende areal er større end 2.500 m² og har en vegetation der er typisk for naturtyperne eng og mose. Dermed er arealet omfattet af naturbeskyttelseslovens regler, der betyder at naturtilstanden ikke må ændres uden særlig tilladelse. Naturtilstanden må dermed ikke ændres uden særlig tilladelse, og derfor kræver det ansøgte dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Favrskov kommune giver kun i særlige tilfælde tilladelse til indgreb, hvilket sker efter en konkret vurdering af indgrebets betydning for naturarealet.

I dette tilfælde mener Favrskov Kommune at en oprensning i Gelbæk vil have positiv betydning for naturtilstanden på arealet, da det giver mulighed for at genoptage den græsning, der tidligere er foregået på arealerne. Det fremgår af luftfoto, at der har været dyr på arealet i 2014 og tidligere. Efterfølgende har arealerne været for våde og lodsejer

har fortalt at afgræsning er indstillet på baggrund af det er for vådt. Der går i dag heste, på et areal umiddelbart i forbindelse med § 3 engen, der har samme matrikel og dermed samme ejer.

Favrskov Kommune vurderer, at den drænende effekt som oprensningen vil få, stadig vil fastholde den beskyttede eng med en fugtighedsgrad, så den eksisterende planteflora fastholdes, mens der gives mulighed for at afgræsse og eventuelt slå arealet i mere tørre perioder. § 3-arealet eng (FK id. 210) indgår sammen med de nærliggende beskyttede naturområder langs Gelbæk og Rytterbo Bæk, i et af de fokusområder Favrskov Kommune har udvalgt i forbindelse med forbedring af biodiversiteten og har særlig interesse i at få plejet. Det er dog en betingelse for dispensationen at ovenstående vilkår overholdes. Vilklårene skal sikre, at oprensningen sker under hensyntagen til dyre- og plantelivet.

På baggrund af ovenstående er det Favrskov kommunes opfattelse, at der bør gives dispensation til det ansøgte.

Vandløbet

Gelbæk er et tilløb til Gjern Å og en del af Gudenåsystemet. Vandløbet henligger med stort set veludviklede slyngninger. Det er flere steder dybt nedgravet. Langs en stor del af vandløbet er der enge, moser, overdrev, samt rødel.

Gelbæk er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Ændringer i tilstanden i vandløbet kræver derfor forudgående dispensation fra naturbeskyttelseslovens bestemmelser. Favrskov og Silkeborg Kommuner har ikke kendskab til, at der er foretaget opgravninger på den udvalgte delstrækning siden gældende regulativs vedtagelse i 1996. Det betragtes derfor som en tilstandsændring at opgrave dele af Gelbæk.

Ved opgravning af bunden på den udvalgte strækning afgraves brinkerne ikke. Der graves i en strømmende som angivet i dimensioneringstabellen. Vandløbets bundbredde er 2 meter eller bredere på den udvalgte strækning.

Der er i Gelbæk registreret smerling. Smerling er rødlistet og findes i dag kun i de tre vandsystemer: Vindinge Å-systemet på Fyn samt Kolding Å- og Gudenåsystemerne i Jylland. Udbredelsen af smerling er beskrevet for de nederste 4 km af Gelbæk. Dermed kan der findes smerling på den udvalgte strækning. Smerlingen lever fortrinsvis på lokaliteter med megen strøm, sten og planter. Den kan dog findes på mere sandede områder, som er kendetegnet for den udvalgte strækning. Både opstrøms og nedstrøms den udvalgte strækning er bunden sandet. Hvis der er smerling på strækningen vil den derfor have mulighed for at trække til andre lignende områder. Det vurderes, at oprensningen ikke vil påvirke smerlingen negativt, men vil modsat heller ikke forbedre smerlingens udbredelse.

Det er Favrskov og Silkeborg Kommuners vurdering, at opgravning af den udpegede delstrækning midlertidigt vil påvirke plante- og dyrelivet i Gelbæk og Gjern Å negativt. Dette som følge af opgravning og mulig sandflugt under opgravningen. Det er kommunernes vurdering, at vandløbene hurtigt vil genoprettes til den samme miljømæssige tilstand som før indgrebet. Det vurderes desuden, at tilsanding af gydebanker og grusbund nedstrøms den udpegede strækning forhindres ved at give mulighed for oprensning af den ustabile strækning med aflejringer på den nedre del af vandløbet. Den samlede effekt for vandløbene vurderes på sigt at være positiv.

Vurdering i henhold til vandområdeplan 2015-2021 for vandområdedistrikt Jylland og Fyn

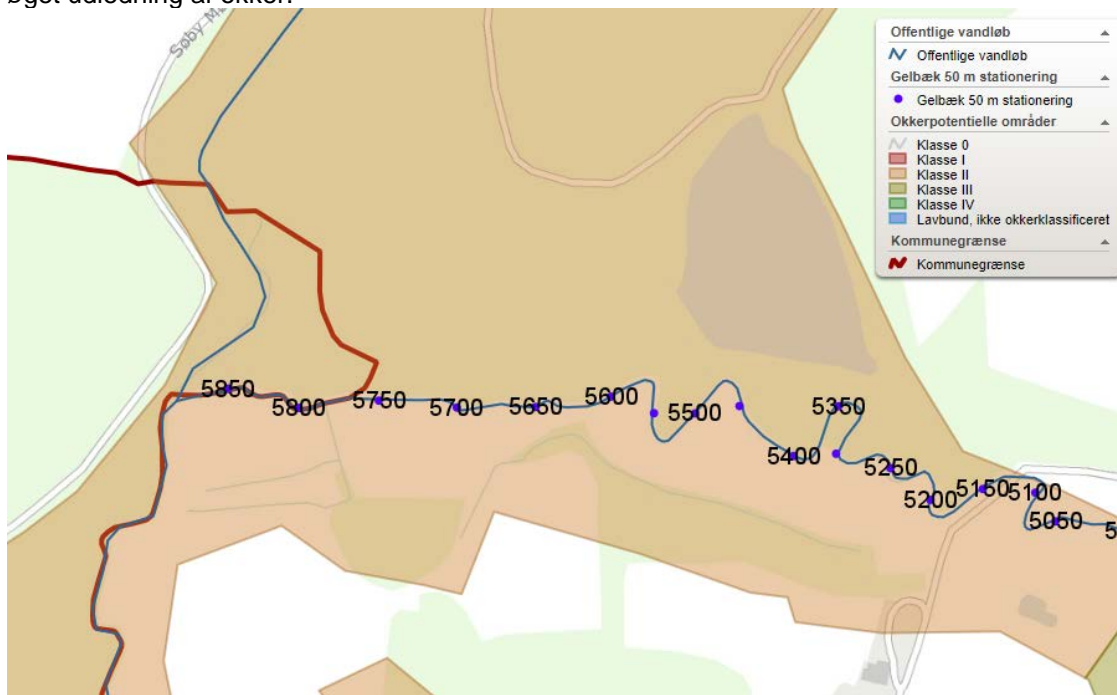
Vandløbet er målsat til *god økologisk tilstand* i Vandområdeplanen. Den samlede nuværende tilstand i Gelbæk er *dårlig økologisk tilstand*. Tilstanden er dog ukendt for makrofytter. For den offentlige strækning fra station 0 (Sporuplundsvej) til udløb er målet opfyldt mht. smådyr, mens tilstanden for fisk er *dårlig økologisk tilstand*. Tilstanden for den private strækning opstrøms Sporuplundsvej er moderat økologisk tilstand for både smådyr og *dårlig økologisk tilstand* for fisk.

Gelbæk er som indsats i vandområdeplan 2015-2021 udpeget til udlægning af groft materiale.

Det er Favrskov og Silkeborg Kommuners vurdering, at etablering af en ny bundkote på den udvalgte strækning ikke vil medføre forringelser i den nuværende økologiske tilstand eller hindre målopfyldelse. Ved at opgrave det aflejrede sand i den nedre del af vandløbet forventes en mindre sandtransport nedstrøms til Gjærn Å, og dermed bedre sikring af gydebanks og grus mod tilsanding.

Vurdering i henhold til okkerloven

Gelbæk ligger i okkeklasse III, lille risiko for okkerudledning. Da der ved etablering af en ny bundkote og dermed opgravning af aflejret materiale ikke graves dybere end aflejret materiale, vurderes det, at en eventuel vandstandssænkning ikke medfører en øget udledning af okker.



Figur 3. Okkerpotentielle områder ved udløbet af Gelbæk.

Vurdering i henhold til habitatdirektivet

Nærmeste og nedstrømsbeliggende habitatområde er H45, Gudenå og Gjærn Bakker, som er beliggende med en afstand på ca. 10 km. Nedstrømsbeliggende habitatområde er også H14, Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord.

Ifølge bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 skal Favrskov og Silkeborg Kommuner foretage en vurdering af projektets eventuelle indvirkning på en række internationale naturbeskyttelsesområder, samt visse beskyttede arter og deres levesteder.

Strækningen ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder. Favrskov og Silkeborg Kommuner vurderer, at projektets indvirkning på udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder er uvæsentlig.

Bilag IV arter

Favrskov og Silkeborg Kommuner har ikke registret bilag IV arter langs Gelbæk.

Det er dog sandsynligt, at der er odder i Gelbæk. Odderen er kendt fra Gjærn Å-systemet og den nærliggende Søbygaard Sø. Det vurderes, at opgravningen ikke vil påvirke odderen negativt, da der er tale om en forholdsvis kort strækning.

Der er ikke kendskab til bilag IV-arter, og da der stilles vilkår om el-fiskning efter smerling, vurderes det, at etablering af ny bundkote på den udvalgte strækning ikke vil indebære en risiko for væsentlig negativ påvirkning af eventuelle forekomster af bilag IV arter.

Oprensning

Ved opgravningen afgraves brinkerne ikke. Der graves i en strømrønde som angivet i dimensionerings-tabellen. Der tages udgangspunkt i nyeste opmåling fra 2019.

St. 5.687 – 5.733

Bunden etableres med en bundbredde på 2 meter.

Der graves mellem 0 og 40 cm af bunden. I station 5.733 graves der mest af, da aflejringerne her er højest. Det vil sige 40 cm.

St. 5.733 – 5.826

Bunden etableres med en bundbredde på 2 meter.

Der graves mellem 0 og 50 cm af bunden. I station 5.742 graves der mest af, mens bundkoten i station 5.826 er lig 2019-opmålingens bundkote.

St. 5.826 – 5.871

Bunden etableres med en bundbredde på 2 meter.

Der graves mellem 0 og 40 cm af bunden. I station 5.871 graves der mest af, da aflejringerne her er højest. Det vil sige 40 cm.

Ud fra den ovenstående beskrivelse kan der opstilles en dimensioneringstabel for den udvalgte strækning.

Station	Bundkote (m DVR90)	Bundbredde (m)
5687	32,18	2
5733	32,15	2

5826	32,30	2
5871	31,92	2

Høring

Afgørelsen var sendt i høring hos berørte lodsejere.
Høringsfristen var den 20. maj 2019 ved arbejdstidsophør.

Der indkom ingen bemærkninger i høringsperioden.

Spørgsmål til sagen

Har du spørgsmål til sagen er du velkommen til at kontakte Andrea Høj Plejdrup, Favrskov Kommune på telefonnummer 8964 5214 eller mail til ahpl@favrskov.dk.

Klagevejledning

Afgørelse iht. naturbeskyttelsesloven, jævnfør lovens § 86, kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- adressaten for afgørelsen,
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- offentlige myndigheder
- lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelsen og
- landsdækkende foreninger og organisationer, som har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via klageportalen, som findes under borger.dk eller virk.dk. Klageportalen findes også via www.naevneneshus.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Favrskov Kommune i klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Favrskov Kommune. Hvis Favrskov Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Favrskov Kommune. Kommunen videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages.

Der er en klagefrist på 4 uger fra du har modtaget afgørelsen. Klagefristen udløber. Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra modtagelse af dette brev.

Venlig hilsen

Andrea Høj Plejdrup

Maibritt Langfeldt Sørensen

Biolog
Favrskov Kommune

Biolog
Silkeborg Kommune

Vedlagt afgørelsen

- Bilag med længdeprofiler af opmåling 1995, opmåling 2015/17, samt opmåling 2019 med tilhørende vandføringsevne vist som vandspejl. Derudover er vist et længdeprofil med bund fra et konstrueret profil med samme vandføringsevne som opmålt i 2015/17 med undtagelse af den udvalgte strækning som forventes oprenset.

Afgørelsen er sendt til

- Ejere af matriklerne
 - 7h Nårup By, Gjern
 - 5c Møgelby By, Søby
 - 10b Møgelby By, Søby
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnfavrskov-sager@dn.dk og dnsilkeborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Favrskov og Silkeborg, favrskov@dof.dk, silkeborg@dof.dk
- Friluftsrådet, frfavrskov@gmail.com, soehoejlandet@friluftsradet.dk
- Mosgård Museum, ark@moesgaardmuseum.dk
- Museum Silkeborg, info@museumsilkeborg.dk
- Dansk botanisk Forening, Jyllandskredsen, dbt.oestjylland@gmail.com
- Dansk Entomologisk Forening, def@entoweb.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk, jkm@sportsfiskerforbundet.dk, jka@sportsfiskerforbundet.dk
- Silkeborg Fiskeriforening, formand@silkeborg-fiskeriforening.dk
- Dansk Kano- og Kajakforbund, miljo@kano-kajak.dk
- nst@nst.dk

Gelbæk

§ 3 dispensation

St. 5.687 - 5871

- Terræn venstre
- Bund, opmåling 2015/17/19
- Regulativforslag
- Bund opmålt i 1995
- Vintermedianmaks, Regulativforslag
- Vintermiddel opmåling 2015/17/19
- Vintermiddel, Regulativforslag
- Terræn Højre

Vintermedianmaks opmåling 2015/17/19

Kote i m DVR90 1:63

